Prawo Coulomba i pole elektryczne

Bartosz Węgrzyn

16 grudnia 2023

1 Wprowadzenie

Prawo Coulomba można śmiało nazwać najważniejszym prawem w elektrostatyce. Z niego wyprowadzone są wszystkie inne prawa, np. prawo Gaussa, które fundamentalnie są tym samym, lecz pozwalają na obejście skomplikowanych obliczeń (o których czytelnik przekona się rozwiązując zadania).

2 Postać prawa Coulomba

2.1 Wiadomości wstępne

2.1.1 Wektory położeń

Wektor położenia ładunku próbnego (takiego ładunku, który nie wpływa na pole elektryczne pozostałych ładunków, tzn. jest znikomy) Q oznaczamy \overrightarrow{r} . Wektor położenia ładunku punktowego (źródłowego) q oznaczany jest przez \overrightarrow{r}' .

$$\vec{\mathcal{R}} = \vec{r} - \vec{r}' \tag{1}$$

Wektor jednostkowy wskazujący nam kierunek siły

$$\hat{\mathcal{R}} = \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \tag{2}$$

2.1.2 Przenikalność elektryczna próżni

Wielkość $\varepsilon_0\approx 8,8541\times 10^{-12} \rm F\,m^{-1}$ jest nazywana przenikalnością elektryczną próżni.

Łatwym do zapamiętania jej przybliżeniem jest $\varepsilon_0 \approx \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} {\rm F} \, {\rm m}^{-1}.$

2.2 Dwa ładunki

2.2.1 Prawo Coulomba dla dwóch ładunków

Prawo Coulomba dla dwóch ładunków ma następującą postać

$$\overrightarrow{F} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qQ}{\mathcal{R}^2} \hat{\mathcal{R}}$$
 (3)

2.2.2 Zależności wynikające z prawa Coulomba

Z równania (3) wynikają następujące zależności

$$F \sim qQ$$
 (4)

$$F \sim \frac{1}{\mathcal{R}^2} \tag{5}$$

Zależność (5) jest niezwykle ważna, ponieważ występuje ona w wielu innych dziedzinach fizyki, np. w prawie powszechnego ciążenia lub w rozchodzeniu się jakichkolwiek fal, m. in. elektromagnetycznych.

2.2.3 Uwagi

Wersor $\hat{\mathcal{R}}$ w równaniu (3) wskazuje kierunek siły \vec{F} działającej na ładunek próbny Q.

Pamiętajmy, że w omawianym przypadku siła \overrightarrow{F} działająca na ładunek źródłowy q jest znikoma, ponieważ ładunek próbny Q jest znikomy. Stąd wynika, że ładunek q pozostaje w spoczynku.

2.3 Więcej ładunków

2.3.1 Zasada superpozycji

Kiedy mamy do czynienia z większą ilością ładunków źródłowych, warto sięgnąć do zasady superpozycji. Mówi ona, że siła wypadkowa działająca na ładunek próbny Q jest równa sumie indywidualnych sił działających na ładunek Q ze strony każdego ładunku źródłowego

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i Q}{\mathcal{R}_i^2} \hat{\mathcal{R}}$$
 (6)

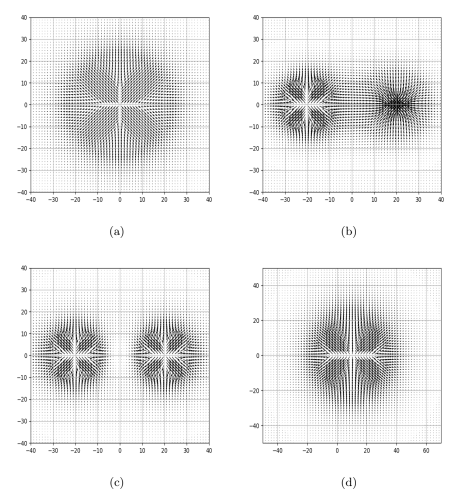
2.3.2 Pole elektryczne

Zdefiniujmy nową wielkość - natężenie pola elektrycznego \overrightarrow{E}

$$\vec{E} := \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{\mathcal{R}_i^2} \hat{\mathcal{R}}$$
 (7)

$$|\vec{F} = Q\vec{E}| \tag{8}$$

Rysunek 1 przedstawia pole elektryczne wokół różnych konfiguracji ładunków.



Rysunek 1: Pole elektryczne wokół (a) ładunku dodatniego, (b) ładunku dodatniego i ujemnego, (c) dwóch ładunków dodatnich, (d) jednorodnie naładowanej linii

Pole elektryczne można interpretować jako siłę na jednostkę ładunku (tzn. im ładunek większy, tym siła większa) działającą na ładunek próbny w danym punkcie w przestrzeni.

2.4 Ciągły rozkład ładunku

2.4.1 Postać ogólna

Dla ciągłego rozkładu ładunku

$$\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{1}{\mathcal{R}^2} \hat{\mathcal{R}} \, dq$$
 (9)

Wiemy, że $\lambda=\frac{dq}{dl}$ (gęstość liniowa), $\sigma=\frac{dq}{da}$ (gęstość powierzchniowa) oraz $\rho=\frac{dq}{d\tau}$ (gęstość objętościowa), więc

$$dq = \lambda \, dl, \, dq = \sigma \, da, \, dq = \rho \, d\tau$$

2.4.2 Ładunek ciągle rozłożony na krzywej

Jeśli ładunek jest rozłożony ciągle na pewnej krzywej gładkiej \mathcal{L} , mamy prawo Coulomba w postaci całki krzywoliniowej

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\mathcal{L}} \frac{\lambda(\vec{r}')}{\mathcal{R}^2} \hat{\mathcal{R}} \, dl \tag{10}$$

2.4.3 Ładunek ciągle rozłożony na powierzchni

Jeśli ładunek jest rozłożony ciągle na pewnej powierzchni \mathcal{S} , prawo Coulomba w postaci całki powierzchniowej wygląda następująco

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iint_{\mathcal{S}} \frac{\sigma(\vec{r}')}{\mathcal{R}^2} \hat{\mathcal{R}} \, da \tag{11}$$

2.4.4 Ładunek ciągle rozłożony w przestrzeni

Jeśli ładunek jest rozłożony ciągle wewnątrz pewnego obszaru \mathcal{V} , prawo Coulomba w postaci całki objętościowej ma następującą postać

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iiint_{\mathcal{V}} \frac{\rho(\vec{r}')}{\mathcal{R}^2} \hat{\mathcal{R}} d\tau$$
 (12)

2.4.5 Uwagi

Jeśli gęstość λ , σ lub ρ jest stała, można wyciągnąć ją przed znak całki. Wersora $\hat{\mathcal{R}}$ ani wielkości \mathcal{R}^2 nie wolno wyciągać przed znak całki, ponieważ zależą one od \vec{r} , którego poszczególne współrzędne są zmiennymi całkowania.

3 Zadania

1. Znaleźć wektor natężenia pola elektrycznego w odległości z nad środkiem odcinka rozciągającego się od x=-L do x=L naładowanego jednorodnie gęstością liniową λ .

Rozwiązanie:

Z treści zadania wiemy, że $\vec{r} = z\hat{j} \wedge \vec{r}' = x\hat{i}$. Stad

$$\vec{\mathcal{R}} = \vec{r} - \vec{r}' = z\hat{j} - x\hat{i} \implies \mathcal{R}^2 = z^2 + x^2 \wedge \hat{\mathcal{R}} = \frac{z\hat{j} - x\hat{i}}{\sqrt{z^2 + x^2}}$$

Podstawiając wszystko do równania (10) mamy

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\mathcal{L}} \frac{z\hat{j} - x\hat{i}}{(z^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} dl \tag{13}$$

Parametryzacja naszej krzywej wygląda następująco

$$\mathcal{L} = \begin{cases} y = 0 \\ -L \leqslant x \leqslant L \end{cases}$$

Obliczamy całkę

$$\int_{\mathcal{L}} \frac{z\hat{j} - x\hat{i}}{(z^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} dl = \int_{-L}^{L} \frac{z\hat{j} - x\hat{i}}{(x^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \left[\frac{x\hat{i} + z\hat{j}}{z\sqrt{x^2 + z^2}} \right]_{-L}^{L} = \frac{2L}{z\sqrt{z^2 + L^2}} \hat{j}$$
(14)

Teraz podstawiamy wynik z (14) do równania (13) i otrzymujemy ostateczną odpowiedź

$$\vec{E} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \frac{\lambda L}{z\sqrt{z^2 + L^2}} \hat{j}$$
 (15)

Wygląd pola wektorowego wokół jednorodnie naładowanej linii jest przedstawiony na rysunku 1d. Widać na nim, że nad środkiem linii pole elektryczne ma jedynie składową pionową, co zgadza się z naszymi obliczeniami.

2. Znaleźć wektor natężenia pola elektrycznego w odległości z nad środkiem okregu o promieniu r naładowanego jednorodnie gestościa λ .

Rozwiązanie:

Z treści zadania wynika, że $\vec{r} = z\hat{k} \wedge \vec{r}' = x\hat{i} + y\hat{j} \implies \vec{\mathcal{R}} = \vec{r} - \vec{r}' = -x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}$. Po dalszych obliczeniach mamy

$$\frac{\hat{\mathcal{R}}}{\mathcal{R}^2} = \frac{-x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Podstawiając do równania (10) otrzymujemy

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \oint_{\mathcal{L}} \frac{-x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dl$$
 (16)

Teraz należy sparametryzować krzywą, która jest okręgiem o promieniu r

$$\mathcal{L} = \begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \\ 0 \leqslant t \leqslant 2\pi \end{cases}$$

Mając już wszystkie dane, przechodzimy do obliczenia całki

$$\oint_{\mathcal{L}} \frac{-x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dl =$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{-r\hat{i}\cos t - r\hat{j}\sin t + z\hat{k}}{(r^2\cos^2 t + r^2\sin^2 t + z^2)^{\frac{3}{2}}} \sqrt{\left(\frac{d}{dt}r\cos t\right)^2 + \left(\frac{d}{dt}r\sin t\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt =$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{-r(\hat{i}\cos t + \hat{j}\sin t) + z\hat{k}}{(r^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} r dt = r \left[\frac{-r(\hat{i}\sin t - \hat{j}\cos t) + zt\hat{k}}{(z^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}}\right]_{0}^{2\pi} =$$

$$= \frac{2\pi rz}{(z^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}} \hat{k}$$

Podstawiamy wszystko do równania (16) i otrzymujemy nasz ostateczny wynik

$$\vec{E} = \frac{1}{2\varepsilon_0} \frac{\lambda rz}{(z^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}} \hat{k}$$
(17)

3. Znaleźć wektor natężenia pola elektrycznego w odległości z nad środkiem koła o promieniu r z wyciętym środkiem o promieniu R (R < r) naładowanego jednorodnie gestością σ .

Rozwiązanie:

Ponownie ustalamy, że

$$\frac{\hat{\mathcal{R}}}{\mathcal{R}^2} = \frac{-x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Podstawiamy do równania (11)

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{4\pi\varepsilon_0} \iint_{\mathcal{S}} \frac{-x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} da$$
 (18)

Parametryzujemy powierzchnię

$$S = \begin{cases} x = u \cos v \\ y = u \sin v \\ R \leqslant u \leqslant r \\ 0 \leqslant v \leqslant 2\pi \end{cases}$$

Przed przystąpieniem do obliczenia całki powierzchniowej liczymy moduł iloczynu wektorowego

$$\left| \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right| = \left| (\cos v \hat{i} + \sin v \hat{j}) \times (-u \sin v \hat{i} + u \cos v \hat{j}) \right| =$$

$$= \left| \det \begin{bmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \cos v & \sin v & 0 \\ -u \sin v & u \cos v & 0 \end{bmatrix} \right| = \left| \det \begin{bmatrix} \cos v & \sin v \\ -u \sin v & u \cos v \end{bmatrix} \hat{k} \right| =$$

$$= \left| (u \cos^2 v + u \sin^2 v) \hat{k} \right| = \left| u \hat{k} \right| = u$$

Teraz możemy obliczyć całkę

$$\iint_{\mathcal{S}} \frac{-x\hat{i} - y\hat{j} + z\hat{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} da = \int_{R}^{r} \int_{0}^{2\pi} \frac{-u(\hat{i}\cos v + \hat{j}\sin v) + z\hat{k}}{(u^2\cos^2 v + u^2\sin^2 v + z^2)^{\frac{3}{2}}} u \, dv \, du = 2\pi z\hat{k} \int_{R}^{r} \frac{u}{(z^2 + u^2)^{\frac{3}{2}}} \, du = 2\pi z\hat{k} \left(\frac{1}{\sqrt{z^2 + R^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + r^2}}\right)$$

Podstawiamy do (18) i otrzymujemy wynik końcowy

$$\overrightarrow{E} = \frac{1}{2\varepsilon_0} \sigma z \hat{k} \left(\frac{1}{\sqrt{z^2 + R^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + r^2}} \right)$$
 (19)

Spis treści

Postać prawa Coulomba		
2.1	Wiado	omości wstępne
	2.1.1	Wektory położeń
	2.1.2	Przenikalność elektryczna próżni
2.2	Dwa ł	adunki
	2.2.1	Prawo Coulomba dla dwóch ładunków
	2.2.2	Zależności wynikające z prawa Coulomba
	2.2.3	Uwagi
2.3	Więce	jładunków
	2.3.1	Zasada superpozycji
	2.3.2	Pole elektryczne
2.4	Ciągły	rozkład ładunku
	2.4.1	Postać ogólna
	2.4.2	Ładunek ciągle rozłożony na krzywej
	2.4.3	Ładunek ciągle rozłożony na powierzchni
	2.4.4	Ładunek ciągle rozłożony w przestrzeni
	2.4.5	Uwagi

Bibliografia

- [1] David J. Griffiths. *Postawy Elektrodynamiki*. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005.
- [2] Wikipedia. Vacuum permittivity. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Vacuum_permittivity.